第八次作业

U08M11002 Spring 2022

提交截止日期: 北京时间 2022 年 6 月 1 日

提交作业方式: 具体提交方式请以 QQ 群里助教的通知为准。

1. 为了你自己复习需要,建议上交前自行扫描备份。

题目 1. 已知系统的激励为 $f(t)=(e^{-t}+e^{-3t})U(t)$,系统的零状态响应为 $y(t)=(2e^{-t}-2e^{-4t})U(t)$ 。

- (1) 求系统的单位冲激响应 h(t);
- (2) 求系统的微分方程;

题目 2. 已知系统函数 $H(s) = \frac{s+3}{s^2+3s+2}$,激励 $f(t) = e^{-3t}U(t)$,初始状态 $y(0^-) = 1$, $y'(0^-) = 2$ 。求系统的全响应 y(t),零输入响应 $y_x(t)$,零状态响应 $y_f(t)$,并确定其自由响应与强迫响应分量。

题目 3. 已知 $H(s)=\frac{3s}{s^3+4s^2+6s+4},$ 试画出直接形式、并联形式、级联形式的信号流图。

题目 4. 求下列序列的卷积和 $y(k) = f_1(k) * f_2(k)$ 。

(1)
$$f_1(k) = (\frac{1}{2})^{|k|}, f_2(k) = 1;$$

(2)
$$f_1(k) = \{2, 2, 1, -1\}, f_2(k) = \{0, 1, 4, -2\};$$

(3)
$$f_1(k) = (2)^{k+1}U(k+1)$$
, $f_2(k) = \delta(2-k) + U(k)$;

(4)
$$f_1(k) = (0.5)^k U(k), f_2(k) = U(-k);$$

题目 5. 求下列卷积和:

- (1) U(k) * U(k);
- (2) $(0.25)^k U(k) * U(k)$;
- (3) $5^k U(k) * 3^k U(k)$;
- (4) $kU(k) * \delta(k-2)$;

题目 6. 求下列像函数的逆变换。

(1)
$$F(z) = \frac{z-1}{z-2}, |z| > 2;$$

(2)
$$F(z) = \frac{1}{z^2 + 1}, |z| > 1;$$

(3)
$$F(z) = z^{-1} + 5z^{-2} - 3z^{-5}, |z| > 0;$$

(4)
$$F(z) = \frac{z^3}{z-2}$$
, $2 < |z| < \infty$;

题目 7. 用部分分式展开法求反变换。
$$F(z) = \frac{2z^3 - 5z^2 + z + 3}{z^2 - 3z + 2}, \ 2 < |z| < \infty$$

题目 8. 已知某 LTI 因果系统的差分方程为:

$$y(k) - y(k-1) - 2y(k-2) = f(k) + 2f(k-2)$$
.

利用 z 变换求当 y(-1) = 2, y(-2) = -0.5, 激励为 f(k) = U(k) 时, 系统 的零输入响应和零状态响应。